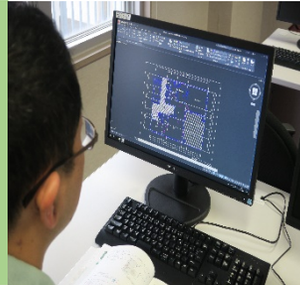




事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

# 人材情報



令和6年10月修了生



## ポリテクセンターとは

ポリテクセンターは、専門的な技能・技術を身に付けて再就職を目指す方々を対象とした職業訓練を実施しております。

離職者訓練受講者は、これまでのキャリアで培った職業能力や資格の他、ポリテクセンターで学ぶ製造系や建設系の職業能力や資格を身に付けております。

## CONTENTS

- \* 本情報はポリテクセンターで実施されているコースごとに受講者を紹介しております。
- \* 面接を希望する受講者がおりましたら、14ページの「『人材情報』を活用した求人リクエストの流れ」に沿って、お申し込みをお願いします。

## MAIN

- 03 各コースのカリキュラム
- 05 人材情報
  - 05 溶接クラフト科
  - 09 建築CAD施工科
- 13 企業実習受け入れのお願い
- 14 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ
- 15 リクエスト申込書
- 16 ポリテクセンター秋田求人票様式

## OTHERS

- 17 求職者に聞いた！求人票で気になるポイントとは
- 18 従業員様向け講習会のご案内
- 19 従業員様向け講習会のご案内（オーダーメイドセミナー）

## 溶接クラフト科の概要

### 訓練概要

- 1 各種の溶接技術（被覆アーク溶接、半自動アーク溶接、TIG溶接）の他、構造物図面の見方、材料加工に必要なグラインダー作業、穴あけ作業、プレス板金作業など、金属加工全般の基本技術を習得します。
- 2 金属加工作業を通して、労働安全に対する意識を高め、常に安全第一で訓練を実施しております。



訓練項目		訓練内容	訓練内容の細目
ビジネススキル講習（7ヶ月コースのみ）			ビジネスマナー、コミュニケーション、パソコンの基本操作
金属加工	製図・工作基本 ガス溶接・切断作業		図面の描き方・読み方、寸法の記入方法、ガス溶接・切断作業 グラインダー作業、ケガキ・穴あけ作業（ボール盤）
被覆アーク溶接	被覆アーク溶接作業		アーク溶接特別教育、すみ肉溶接、下向き・立向き溶接、曲げ試験
構造物鉄工作業	鉄鋼材成形加工		現図の作成、一次加工、組立、鋼構造物の課題作成
運搬作業	天井クレーン、玉掛け		クレーン特別教育、玉掛け特別教育
炭酸ガスアーク溶接	炭酸ガスアーク溶接		すみ肉溶接、下向き・立向き溶接、曲げ試験
TIG溶接	TIG溶接		鉄・ステンレス鋼・アルミニウム合金の溶接施工
板金CAD	CAD使用ソフト：Jw_cad		CADの概要と基本操作、板金展開作業
機械板金・プレス	使用ベンダー：KOMATSU PHS50×200 使用プレス：AMADA TP60EX-X		板金図面の見方、せん断加工、曲げ加工、金型の取扱い、プレス加工
訓練で取得できる資格			訓練で取得を目指す資格
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・アーク溶接特別教育</li> <li>・自由研削砥石の取替え業務に係る特別教育</li> <li>・クレーン運転特別教育（5t未満）</li> <li>・玉掛け特別教育（1t未満）</li> <li>・動力プレス特別教育</li> </ul>			JIS溶接技能者評価試験

# 建築CAD施工科

## R C造中心のカリキュラム



### 訓練概要

- 1 図面作成から材料積算、施工方法までのRC造建築の一連の知識と技術を習得します。
- 2 2次元CAD（Jw\_CAD、AutoCAD）を使用して建築図面や施工図を作成するための知識と技術を習得します。
- 3 3次元CAD（3Dマイホームデザイナー）を使用してプレゼンテーション技術を習得します。

### 訓練項目

### 訓練内容

### 訓練内容の細目

ビジネススキル講習（7ヶ月コースのみ）		ビジネスマナー、コミュニケーション、パソコンの基本操作
専門知識	構造・法規・材料	建築一般構造、建築法規、建築材料
CAD	2次元CAD 使用ソフト：JW_CAD、AutoCAD	製図規約、基本操作、RC造建築物の平面図・立面図・断面図・伏図 給排水衛生設備図
プレゼンテーション	内外装のパーズ 使用ソフト：3Dマイホームデザイナー	間取りの設計、内装パーズ、外観パーズ、プレゼン資料
施工管理・施工図書	RC造の特徴、材料、施工図	コンクリート・鉄筋の性質、配筋の基本、施工図
大作業基礎	大工用具、丸鋸・足場の安全教育 玉掛け	のみ・のこぎり等の使用法、丸鋸・足場の安全教育（特別教育） 移動式クレーン、玉掛け
躯体工事	鉄筋・型枠の図面・施工	配筋図、鉄筋の加工・組立、型枠加工図、型枠の加工・組立
訓練で取得する資格		訓練で取得を目指す資格
<ul style="list-style-type: none"> <li>・携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育</li> <li>・足場の組立等作業従事者特別教育</li> </ul>		建築CAD検定試験

# 溶接クラフト科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
YC04 01	50	・金属加工 ・溶接	秋田市 潟上市 井川町 五城目町	・溶接工 ・販売業 ・運送業 ・とび職 ・営業職	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・動力プレス特別教育】 ・大型自動車第一種免許 ・危険物取扱者乙種第四類 ・けん引免許 ・玉掛け技能講習	25万円 ～	協調性を持ち、尚且つ皆の中心に立ち、臆する事なく、たくさんの経験を活かし器用に順応できる、そんな人材です。必ず御社の発展に貢献できると自負しております。
YC04 02	39	・ビル設備管理員 ・金属加工機械組立工 ・施設警備員	秋田市 潟上市 男鹿市 五城目町 大潟村	・製造業	【アーク溶接特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削といし特別教育 ・第2種電気工事士 ・2級ボイラー技士 ・危険物取扱者乙種第四類	16万円 ～	常に向上心を持ち、より効率的な改善案や新しい作業方法を模索して仕事するように努めています。また、時差出勤や夜勤を経験しているので対応可能です。
YC04 03	45	・トラック運転手 ・金属加工・溶接・溶断 ・機械整備・修理 (自動車整備を除く)	秋田市	・小売業 ・サービス業 ・リース業 ・自動車整備士	【アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・ガス溶接技能講習 ・三級自動車シャシ整備士 ・三級自動ガソリン整備士 ・危険物取扱者乙種第四類	20万円 ～	大型建機から小型精密機器まで多種多様な機械機器のメンテナンスと、倉庫業務での商品入出庫・在庫管理の経験を活かし、広い視野と知識で業務を行えると思います。

(6月末現在)

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
YC04 04	42	・アーク溶接工 ・ガス溶接工	秋田市	・サービス業 ・小売業 ・動物飼育員	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・潜水士 ・Cカード ・小型船舶操縦免許(1級)	20万円 ～	私は物造りが好きで、特に細かい作業に集中して取り組むことができます。また、20年に渡りサービス業と販売業を経験してきたので様々な方と円滑に接することができます。
YC04 05	61	・アーク溶接工 ・金属材料・製品研磨工 ・衣服・身の回り品販売店員	秋田市	・運輸業 ・販売業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車免許	10万円 ～	製造業の経験はありませんが、ポリテクセンターで学んだ事と前職で大切にしてきた人と人の和が活かされればと思います。
YC04 06	50	・アーク溶接工 ・自動車板金工	秋田市 潟上市	・飲食業 ・運輸業 ・製造業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・動力プレス特別教育】 ・クレーン運転特別教育 ・玉掛け特別教育 ・普通自動車第一種運転免許	20万円 ～	ポリテクセンターで学んだ知識と技術を活かして、仕事に対して真剣に取り組んでいきたいと思っています。

(6月末現在)

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
YC05 01	61	・製造	山形県 秋田県 (海外)	・農業用品小売業 ・社会教育業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・動力プレス特別教育】 ・クレーン運転特別教育 ・玉掛け特別教育 ・農業機械整備技能士1級 ・TOEIC400点 ・中型自動車第一種運転免許	30万円 ～	熱帯地域における3年間の在外経験。定年まで勤め上げた忍耐力
YC05 02	54	・フォークリフト運転作業員 ・調味食品製造 ・産業用機械修理工	秋田市 潟上市 男鹿市	・電気工事業 ・金融業 ・製造業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習 ・一級みそ製造技能検定	20万円 ～	早起きなので早朝勤務が可能です。ある程度の建物の補修、塩化ビニル・金属パイプの修理・組立ができます。
YC05 03	52	・アーク溶接工 ・運搬作業員 ・トラック運転手 ・郵便集配員、電報配達員	秋田市 男鹿市 潟上市	・各種食料品小売業 ・文具類卸業 ・医療用品卸業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通中型自動車第一種運転免許 ・大型自動二輪免許 ・フォークリフト運転技能講習	25万円 ～	ポリテクセンター秋田でしっかりと資格を取得して、これから先まだまだ長く仕事をしていきたいと考えております。よろしくお願ひ致します。
YC05 04	65	・金属加工機械組立工 ・金属加工機械修理工 ・自動車整備士	秋田県内 東北地方	・運輸業 ・製造業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・大型自動車第二種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・危険物取扱者乙種第四類	20万円 ～	工作を作るのが大好きで、職業訓練でいろいろな資格を取得して、自分のスキルを高め再就職につなげたい。

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
YC05 05	51	・金属溶接、溶断工 ・自動車部品組立工 ・保険営業員	秋田県内	・郵便業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪免許 ・3級ファイナンシャルプランニング技能士 ・生命保険専門課程	23万円 ～	私の強みはコミュニケーション力と協調性があることです。どのような年代の人にも聴く・伝える・連携するということを大切にし、自身の成長と会社の成功に繋がってきました。

(6月末現在)

# 建築CAD施工科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
CAD 04 01	56	・インテリアコーディネーター	秋田市	・営業事務 ・総務事務	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・インテリアコーディネーター ・福祉住環境コーディネーター2級 ・英語検定2級 ・秘書検定2級	20万円 ～	約30年間の主婦経験を活かし、お客様目線での提案が出来る自信があります。顧客満足度を高めるため、情報のアップデートに努めています。
CAD 04 02	44	・不動産仲介売買人 ・不動産営業員	秋田市	・不動産賃貸業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・宅地建物取引士	30万円 ～	お客様に喜んで頂くことを第一に考えて仕事をしてきました。今後もお客様や取引先が喜んで頂けるように、周りの人達と協力して、仕事をしていきたいと考えています。
CAD 04 03	40	・保管管理係員 ・総務事務員 ・グラフィックデザイナー ・建築技術者 ・仕入係事務員	秋田市 仙台市	・発掘調査 ・設備管理	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・第二種電気工事士 ・DD第三種工事担任者資格 ・中型自動車免許	17万円 ～	建築設備に関する知識は一通りあります。低圧電気工事の経験もあります。オンオフのできる性格で、就業時間中は、なるべく仕事一辺倒が好ましいです。
CAD 04 04	54	・測量士補	秋田市	・プログラマー ・基板検査 ・食品製造	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・珠算2級 ・日商簿記情報処理検定3級 ・情報処理検定2級 ・ワープロ検定2級	15万円 ～	何事にもポジティブ思考で取り組みます。職業訓練や今まで経験してきた知識を活かせるような仕事に就きたいと思っております。

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
CAD 04 05	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> <li>・一般事務</li> <li>・電話交換手</li> <li>・コールセンターオペレーター</li> </ul>	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資材関係製造業</li> <li>・一般事務</li> <li>・情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立て等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> </ul>	15万円 ～	前職では資材事務全般を担い、正確で迅速な処理を心掛けました。作業分担枠に囚われることなく、部材出荷作業にも携わりました。部署内全体の進捗を最優先に考えます。
CAD 04 06	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> </ul>	秋田市 潟上市 男鹿市 南秋田郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・看護補助</li> <li>・運輸業事務</li> <li>・卸売業販売員</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立て等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> </ul>	20万円 ～	職業訓練で学んだ建築CADのスキルを身に付け、活かせる仕事に就き会社に貢献したいです。几帳面な性格を活かし、新しいことに色々と挑戦していきたいと思っています。
CAD 04 07	62	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ入力係員</li> <li>・CADオペレーター</li> </ul>	にかほ市 由利本荘市 秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属製造業</li> <li>・漁業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立て等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・小型車両系建設機(特別教育)車両系建設機械</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> <li>・特定化学物質等作業主任者技能講習</li> <li>・玉掛け技能講習</li> </ul>	23万円 ～	「積小為大」を信条に、他人が喜ぶ行動が取れる自分でありたいと考えております。CADを操作し図面作成等、ものづくりを通じて社会に貢献できる職種に就きたいと考えます。
CAD 04 08	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築とび工</li> <li>・左官</li> <li>・農業</li> </ul>	秋田市 潟上市 男鹿市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備工事業</li> <li>・総合工事業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立て等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・玉掛け技能講習</li> <li>・移動式クレーン</li> <li>・足場の組立て等作業主任者技能講習</li> <li>・職長教育</li> <li>・安全衛生責任者</li> <li>・酸素欠乏及び硫化水素危険作業主任者</li> <li>・高所作業者(10+未満)</li> </ul>	30万円 ～	自分は仕事に関して物怖じせずに取り組みます。現場経験が長いので、どのようにして目標を達成できるか考え、安全に取り組みする自信があります。

## 建築CAD施工科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
CAD 04 09	53	・倉庫作業員 ・衣服販売 ・CADオペレーター	秋田市	・小売業 ・卸売業 ・生命保険業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・丙種危険物取扱者	20万円 ～	私は、協調性があり、良好な人間関係を構築できるところが強みです。明るく前向きな性格を活かし、仕事に取り組んでいきたいです。
CAD 04 10	54	・営業事務員 ・総合事務員 ・データ入力係員 ・CADオペレーター	秋田市	・営業事務 ・一般事務 ・保険業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・栄養士免許 ・MOS(Word2000/Excel2000/Excel2016)	20万円 ～	人の話を聞くことを大切にしています。これまでの職場では、相手の希望に寄り添う事を心がけてきました。PC入力や書類確認等業務の上では、正確性を大切にしてきました。

(6月末現在)

# 建築CAD施工科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
CAD0501	50	・パーソナルコンピュータ 操作員 ・分析化学技術者	大館市 北秋田市 小坂町	・医薬品製造業 ・小売業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許	25万円 ～	製薬企業の品質管理課で準管理職(係長等)を8年経験。微生物試験の実務管理、チーム全体の進捗管理、他社とのコミュニケーション、PCで資料作成やデータ整理を実施。
CAD0502	30	・建築設計技術者	秋田市	・情報通信業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許	20万円 ～	私の強みは一度決めたことに対して責任を持ち、それを最後までやり遂げる力を持っています。また前職ではIT従事者だったため社内DX等の取組みには力になれると思います。
CAD0503	36	・建築製図工	大館市 北秋田市 能代市	・飲食店サービス業 ・一般事務職 ・ゴム製品製造業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・日商簿記検定3級	18万円 ～	前職で得たコミュニケーション能力や、訓練で学んだ建築や安全衛生の知識を活かせるよう努力したいと考えています。
CAD0504	46	・CADオペレーター	秋田市	・一般事務 ・客室清掃	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・全国商工会珠算検定 3段	20万円 ～	短大で建築を学んだことや事務経験を活かし、建築の分野で働きたいという気持ちが強くなりました。インテリアコーディネーターや二級建築士の資格取得にも挑戦したいです。

(6月末現在)

求人企業の方は必見!

# 企業実習受入企業を募集中

電気設備エンジニア科 令和7年1月10日(金)～同年2月5日(水)

ポリテクセンターでは、概ね55歳未満の求職者を対象に施設内で行われる施設内訓練と企業で行われる企業実習（施設内訓練+企業実習）を組み合わせた訓練コースを実施しております。現在、次のコースで企業実習を受け入れをして頂ける企業様を募集しております。何卒ご協力のほどお願い申し上げます。

## 企業実習対象コース：電気設備エンジニア科

○企業実習期間（予定）  
令和7年1月10日（金）～同年2月5日（水）  
（土日祝を除く18日間）

導入訓練（1ヶ月） → 施設内訓練（4ヶ月） → 企業実習（1ヶ月） → まとめ（1ヶ月）

・ポリテクセンター秋田による訓練（約5ヶ月）を終了後、企業での実習（約1ヶ月程度）を組み合わせた職業訓練コース（7ヶ月）を設定しています。

・実習の前に安全作業の徹底を図るとともに、訓練生には当センターで労働災害保険の特別加入を行っています。（労災の手続きに関しては当センターで行います。）

## ○企業実習をお願いする職種

電気工事、電気保全、防災設備工事、製造業（制御盤製造）、電気関連職務等。

## ○企業実習を受け入れるメリット

1. 実習中に、本人の業務に対する適正や人間性を見極めることができます。
2. 採用条件に合った人材であれば、採用につなげることも可能です。（採用が条件ではありません。）
3. 企業実習を受け入れることにより、人材育成のノウハウ向上につながります。
4. 企業実習を受け入れて頂く事業所には、企業実習委託費をお支払いします。  
（委託費の単価は1ヶ月1人当たり60,000円（税抜き））

## 企業実習に関する問い合わせ先

お気軽にお問合せください。詳しい資料をお送りします。

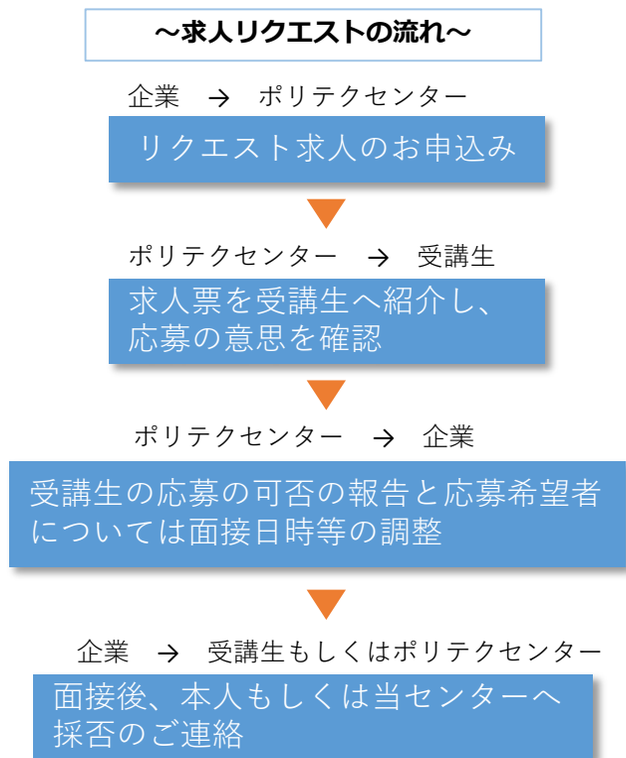
TEL：018-873-3178 FAX：018-873-2960  
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

# 『人材情報』を活用した求人リクエストの流れ

FAX : 018-873-2960

人材情報をご覧いただいて面接を希望する受講生がいましたら、「リクエスト申込書」（15ページ目）にご記入の上、ハローワークに提出した「求人票」と併せてFAXでお申し込みください。また、ハローワークに「求人票」を提出されていない場合は、当センター求人票（16ページ目）にご記入の上、お申し込みください。

※受講生は常時、就職活動をしておりますので、リクエストを頂いた時点で就職が決まっている場合もございますので、その旨ご了承ください。



## ※一般（公開）求人について

特に指名したい受講生がなく、当センター受講生から希望者を受け入れて頂ける場合は、その旨ご連絡いただき、「求人票」をFAXで送信願います。

「求人票」を当センター受講生に公開し、応募希望者が出ましたら貴社ご担当者様にご連絡し、面接日時等の調整をさせていただきます。

当施設ホームページからでも人材情報がご覧になれます。

The screenshot shows the website interface for Polytechnic Center Akiita. The navigation menu includes '求職者の方へ' (For job seekers), '在職の方へ' (For those currently employed), and '事業主の方へ' (For business owners), with the latter circled in red. A callout bubble points to this menu item, stating: 「トップページの「事業主の方へ」をクリック」 (Click on 'Business Owners' on the top page).

The main content area features a section titled 「訓練受講者及び修了者への求人」 (Recruitment for trainees and graduates). A callout bubble points to this section, stating: 「「訓練受講者及び修了者への求人」をクリック」 (Click on 'Recruitment for trainees and graduates').

Below this is a list of recruitment information files, with a callout bubble stating: 「各修了月の人材情報をご覧になれます。」 (You can view the recruitment information for each graduation month).

The bottom of the page shows a section titled 「2.『人材情報』をご覧いただき、貴社のニーズにあった人材をチェック」 (Check the recruitment information you are interested in and find the talent that meets your needs). Below this is a list of files including 「リクエスト申込書」 (Request application form) and 「求人票」 (Recruitment ticket). A callout bubble points to this section, stating: 「「リクエスト申込書」「求人票」の様式はこちらから」 (The format of the 'Request application form' and 'Recruitment ticket' is available here).

At the bottom of the page, the contact information is listed: FAX : 018-873-2960.

# リクエスト申込書

※令和6年10月修了生用

**FAX: 018-873-2960**

ポリテクセンター秋田 就職相談室 行

申込年月日	令和	年	月	日
事業所名				
住所				
電話番号	—	—	—	—
FAX番号	—	—	—	—
求人担当者名				
求人内容 (職種)				
希望受講生 識別番号 (例: DE-1)				

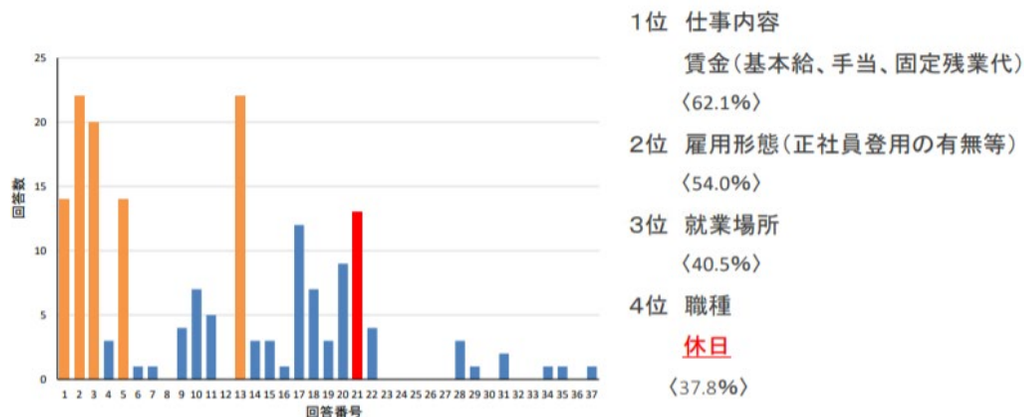
※リクエストの際はハロワークへ提出した求人票(写)(ハロワーク)に提出していない場合は当センター求人票(16ページ目)に記入したものを併せて送信願います。



# 求職者に聞いた！求人票で気になるポイントとは

- ▶ 離職者訓練生およそ300名を対象に、求人票に関するアンケートを実施しました。求職者が就職活動をする上で重要視する項目を調査・分析しましたので、人材を採用するための参考データとしてお役立てください。

## 1-1 求人票で重視している項目【年代別① 10代～20代】



\*詳しくは当センターホームページをご覧ください！

トップページ》事業主の方へ》事業主の方を対象とした各種支援のご案内

(<https://www3.jeed.go.jp/akita/poly/biz/index.html>)



▲こちらからも  
ご覧いただけます

# 従業員様向け講習会（能力開発セミナー）のご案内

ポリテクセンターは、離職者のための職業訓練のほか、企業の皆さまの生産性向上を支援する取り組みとして、従業員さま向けに、専門的な技能・技術向上のための講習会（能力開発セミナー）も実施しております。

少人数制のため  
丁寧な講習が受けられます

実践的で充実した設備で  
実習できます

実技中心のため  
理解が深まります

すぐに使える技術が  
学べます

## 9月の能力開発セミナー

コース番号	コース名	日程	料金
4HK51	鉄筋の加工・組立実践技術 ※CPDS認定コース	9月10日(火),11日(水)	10,000円
4MY11	半自動アーク溶接技能クリニック	9月18日(水),19日(木),20日(金)	17,000円
4DD61	<生産設備保全に活かす電気スキル> 電気系保全実践技術	9月19日(木),20日(金)	9,000円

- ▶ 初心者の方や経験年数が浅い方でも丁寧に指導しますので安心してお申込みください。
- ▶ コースの詳細やお申込みについてはお問い合わせください。
- ▶ お申込み期限はコース開催日の概ね2週間前までとなります。

お問合せ先  
ポリテクセンター秋田 訓練課受講者第二係  
TEL 018-873-8038

# 従業員様向け講習会（能力開発セミナー）のご案内

## オーダーメイドセミナー

ポリテクセンター秋田では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆さまのご要望に応じて、カリキュラム内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーも随時、承っています。

### 3つのメリット

- 1 生産活動や人材育成で抱えている課題を集中的に解決できます。
- 2 ご希望に沿った、確実に計画的な人材育成ができます。
- 3 複数のコースを組み合わせた、効率的な能力開発ができます。

### 過去の実施例（一部）

- ・生産現場で使う品質管理技法  
（事業所：繊維製品製造会社）
- ・PLC制御トラブルの処理の実際  
（事業所：電気機器製造会社）

### オーダーメイドセミナーの流れ

1 ご相談

2 実施内容のご提案

3 内容の確定

4 受講料の請求とご入金

5 コース開催

・日程  
・カリキュラム  
など

・日程案  
・カリキュラム案  
・受講料  
など

お問合せ先  
ポリテクセンター秋田 訓練課受講者第二係  
TEL 018-873-8038

